

© 創通・サンライズ

HG
COSMIC ERA

ガンダム SEED
COSMOCLASH EXTREME



ZGMF-X10A FREEDOM GUNDAM

Z.A.F.T. MOBILE SUIT



1/144 ZGMF-X10A「フリーダムガンダム」HG



BANDAI 2015 MADE IN JAPAN

※この商品には、「HGCE フリーダムガンダム」が1体のみ入っています。パッケージの画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。※画像はイメージです。

ZGMF-X10A FREEDOM GUNDAM

Z.A.F.T. MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : ZGMF-X10A
TOTAL HEIGHT : 18.03m
WEIGHT : 71.5t
GENERATOR OUTPUT : UNKNOWN
THRUSTERS TOTAL PROPULSION : UNKNOWN
ARMAMENTS :
MMI-GAU2 Picus 76mm CIWS
MA-M01 Lacerta Beam Saber
LAMINATED ANTI-BEAM SHIELD
M100 Balaena Plasma Beam Cannon
MMI-M15 Xiphias Rail Cannon
MA-M20 Lupus Beam Rifle



1/144 SCALE

HG
COSMIC ERA

GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト | www.bandai-hobby.net/
Any fees incurred by your access method and connection to the website are your own responsibility.
ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様のご負担となります。





ハイマットモード

ウイングバインダーは高機動空戦形態=ハイマットモード時に展開され、その状態では機動性だけでなく、姿勢制御をはじめとした運動性も大幅に向上する。

GIMMICK



レール砲は、引き出し式グリップによる保持も可能。



ライフルは腰部にマウント可能。

*一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。

*画像はイメージです。



C.E.71.04.01、ZGMF-X09A ジャスティスガンダムと共にロールアウトしたZGMF-X10A フリーダムガンダムだったが、その直後、ザフト首脳部に疑問を抱いたラクス・クラインによってキラ・ヤマトに託されることとなった。フリーダムガンダムを得たキラはアラスカに降下、JOSH-A攻防戦で苦境に立たされていたアークエンジェルを救っている。その後、アークエンジェルと共にオーブに入港したフリーダムガンダムは、オーブ攻防戦にも参加し、3機の第2期GAT-Xシリーズをはじめとする地球連合軍MS部隊と交戦。一時は追い込まれるも、アスラン・ザラの搭乗するジャスティスガンダムの参戦もあり、これを撃退。そして、オーブの自爆直前に宇宙へと脱出した。宇宙へと戻ったフリーダムガンダムは、地球連合軍のドミノン、そしてザフトからの追撃を受けながら、L4にある廃棄されたコロニー<メンデル>での戦闘を経たのち、プラント本国へ放たれた核ミサイルを迎撃するなど、勢力を問わない活躍を見た。そして、第1次連合・プラント大戦の最終決戦となった第2次ヤキン・ドゥーエ攻防戦では、ラウ・ル・クルーゼの操るZGMF-X13A プロヴィデンスガンダムと激闘を繰り広げた。敵のドラクーンシステムに苦戦を強いられるもこれを撃破。こうしてフリーダムガンダムは、ラクスら第三勢力の主戦力として、戦乱を終結に導いたのであった。

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、右の基本色をご覧ください。
 ※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
 ※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体ホワイト部:

ホワイト(100%)
 +グレー(少量)

●顔等レッド部:

モンザレッド(60%)
 +シャインレッド(40%)

●胸部等ダークブルー部:

ブルー(40%)+レッド(25%)
 +ブラック(20%)
 +ホワイト(15%)

●関節等グレー部:

グレー(80%)
 +ブラック(20%)

●腹部等ブルー部:

インディブルー(60%)
 +ホワイト(40%)
 +ブルー(少量)

●レール砲等ライトグレー部:

ホワイト(50%)
 +ブルーグレー(40%)
 +パープル(10%)

●アンテナ イエロー部:

イエロー(55%)
 +ホワイト(30%)
 +オレンジイエロー(15%)

●メインカメラ等ライトブルー部:

みず色(100%)

ザフトが開発したハイエンド試作MSが、このZGMF-X10A フリーダムガンダムである。開発はバトリック・ザラの指示により、ザフトの統合設計局(ZGMF-600 ゲイツの開発時に主要設計3局であったハインライン、アジモフ、クラークを統合したもの)が担当した。本機最大の特徴はニュートロンジャマーキャンセラーを実装している点にある。これによりビームライフルやプラズマ収束ビーム砲、レール砲といった大電力を必要とする火器の装備と運用が可能となったほか、PS(フェイスシフト)装甲がほぼ無制限に使用できるようになった。また、背部には10枚のウイングバインダー(能動空力弾性翼)を備え、それらを展開することで「ハイマット(HIGH Maneuver Aerial Tactical)モード」と呼ばれる高機動形態をとることが可能であった。このモードではウイングバインダーの各パーツを可動させるほか、内蔵されたスラスターを用いることで高度な

姿勢制御能力を獲得、大気圏内外で高い機動性と運動性を発揮したのである。さらにハイマットモード発動時に平行してプラズマ収束ビーム砲、レール砲を展開した、「フルバーストモード」での戦闘も可能であった。本モードでは、マルチロックオンシステムとの運動によって単機で複数の目標への同時攻撃が可能であった。また、戦術強襲機ミーティアとの運動も前提としており、合体時はより高度な攻撃力を発揮した。しかし、その複雑化したシステムはコーディネイターの中でも特に優れた能力を持つ者でないと乗りこなすことはできなかった。その性能を引き出したのは、エターナルやアークエンジェルなど、第三勢力のパイロット、キラ・ヤマトであった。彼の能力があったからこそ、ZGMF-X10Aフリーダムガンダムはその能力を十全に発揮し、第1次連合・プラント大戦を終結に導いたのである。

M100 バラエーナ・プラズマ収束ビーム砲

背部ウイングパーツと一体化したビーム砲。使用時には、背部から両肩の上部へと展開する。フリーダムが装備する火器の中で最大の射程と威力を誇る。



MMI-GAU2 ビクウス・76ミリ近接防衛用機関砲

左右のこめみ部分に内蔵されたバルカン砲。連射性に優れるが、MSには威力不足だったため、主にミサイルの迎撃などに用いられた。



MA-M20 ルプス・ビームライフル

核動力機によって運用されるため、既存のタイプよりも高出力、高威力のビームを発射する。機体よりも先に完成し、既存機でテストが行われた。なお、ZGMF-X09A ジャスティスガンダムも同じものを装備する。

MMI-M15 クスィフィアス・レール砲

左右の腰部に装備されたレール砲。非使用時は3つに分割して折り畳まれている。115mmレールガン「シヴァ」を発展させた装備で、実体弾を用いることからラミネート装甲にも効果を発揮する。

ラミネートアンチビームシールド

上半身を覆うほどのサイズのシールド。表面にはアークエンジェルにも用いられていたラミネート装甲を転用している。そのため、ビーム兵器に対しては極めて高度な防御力を有していた。また、大気圏突入時にも使用している。



MA-M01 ラケルタ・ビームサーベル

非使用時はレール砲上部に収納されている。核動力によって極めて強力なビーム刃を展開する。さらに柄同士を連結させることで、「アンビデクストラス・ハルバード」と呼ばれる双刃の状態にすることも可能。



SPEC

型式番号: ZGMF-X10A

全高: 18.03m

本体重量: 71.5t

ジェネレーター出力: 計測不能

スラスター総推力: 計測不能

武装:

MMI-GAU2 ビクウス・76ミリ近接防衛用機関砲

MA-M01 ラケルタ・ビームサーベル

ラミネートアンチビームシールド

M100 バラエーナ・プラズマ収束ビーム砲

MMI-M15 クスィフィアス・レール砲

MA-M20 ルプス・ビームライフル

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

- 縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- 先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。
- 部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

《組み立てる時の注意》

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

① → ② の順番で
組み立ててください。
Assemble in the order
of the numbers ① → ②

パーツの向きや形状
に注意してください。
Confirm the direction
and shape of the parts.

組み立て中に使用
されているマーク
Please check the
following marks.

1
・シールの番号
Sticker number.

・どちらかを選んで取り付ける
Select one of the parts and attach it.

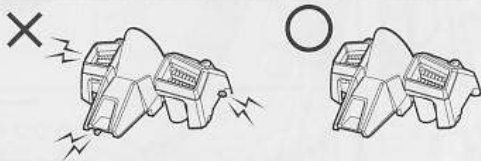
x2
・部品を数値の個数作ります
Assemble multiple sections as indicated.

・切り取る場所
Place to cut off.

・反対側も同じように動かします
Move the opposite side as well.

・両側に同じパーツを取り付ける
Use identical part/section for each side.

各部品はニッパー
などで、きれいに
切り取りましょう。
Cleanly cut out.

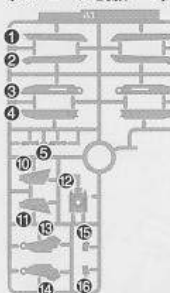


PC部品は軟質素材のため、
つぶさないようにしっかり
取り付けましょう。
Do not crush the PC parts
and attach carefully.



パーツリスト Parts list

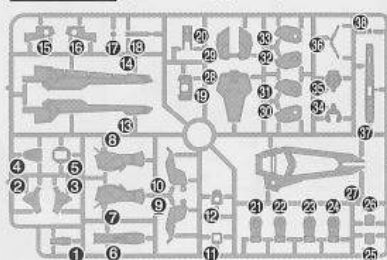
A1パーツ
(スチロール樹脂:PS)



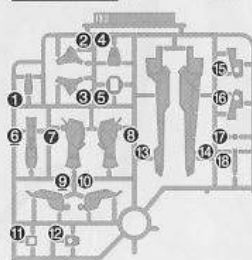
A2パーツ
(スチロール樹脂:PS)



B1パーツ (スチロール樹脂:PS)



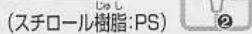
B2パーツ (スチロール樹脂:PS)



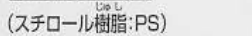
F1パーツ



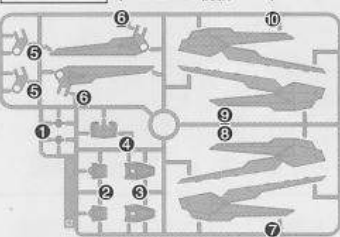
F2パーツ



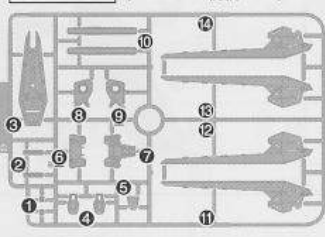
SB-13パーツ



Cパーツ (スチロール樹脂:PS)



Dパーツ (スチロール樹脂:PS)



E1パーツ (スチロール樹脂:PS)



E2パーツ



<PC-002>
(ポリエチレン:PE)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

●ホイルシール……………1

《お買い上げのお客様へ》

万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅記着払いにて下記静岡相談センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

《部品注文のしかた》

- ① 部品注文カードに注文内容を書く: 記入例 A1-1×1個、C-1×2個、ホイルシール×1枚
※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。
- ② 料金を用意する: 部品代+送料の合計額の内、100円単位を郵便定額小為替、100円未満を切手でご用意ください。
定額小為替は郵便局窓口にてご用意ください。(代金不足の場合はご請求、超過分はお返ししています)
(例): 部品代160円+送料120円=合計280円⇒200円の定額小為替1枚、切手80円分をご用意ください。
- ③ 部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る: 電話注文は承っておりません。

■お申込み先: 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 株式会社バンダイ静岡相談センター
TEL:054-208-7520(電話受付時間 月~金(祝日を除く)10:00~16:00)
※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんので予めご了承ください。
※在庫がない場合にはご注文をお返しさせていただきます。※為替手数料等の費用はお客様のご負担となります。
※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください)
※いただきました個人情報は部品発送及び情報提供以外には使用いたしません。
◆ホームページ「バンダイホビーサイト」→「お問合せ」→「よくある質問」:<http://bandai-hobby.net/site/index.html>
(通信料はお客様負担となります)

◆通販の方法は自動音声ガイダンス(24時間)でもご案内しています。TEL:054-208-7537(通信料はお客様負担となります)

部品料金表	部品各1個	ホイルシール	取扱説明書
	40円	40円	80円

送料目安表	ホイルシール	取扱説明書	部品:5個位	部品:15個位	部品:25個位	部品:50個位
	82円	140円	120円	140円	205円	250円

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。
●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード 192 0196727

1/144SCALE HG CE
フリーダムガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む) (こわしたなくした)

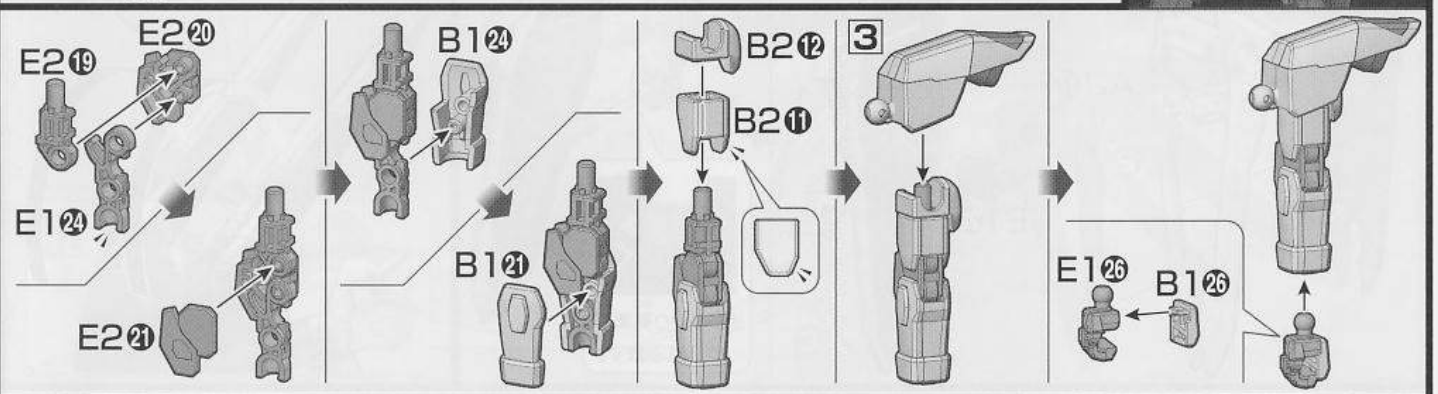
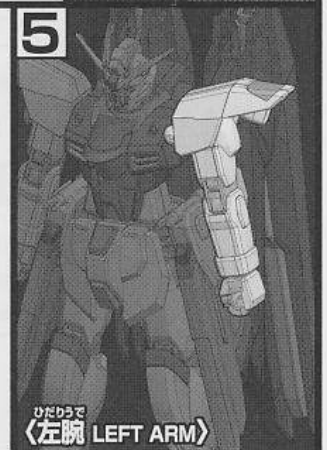
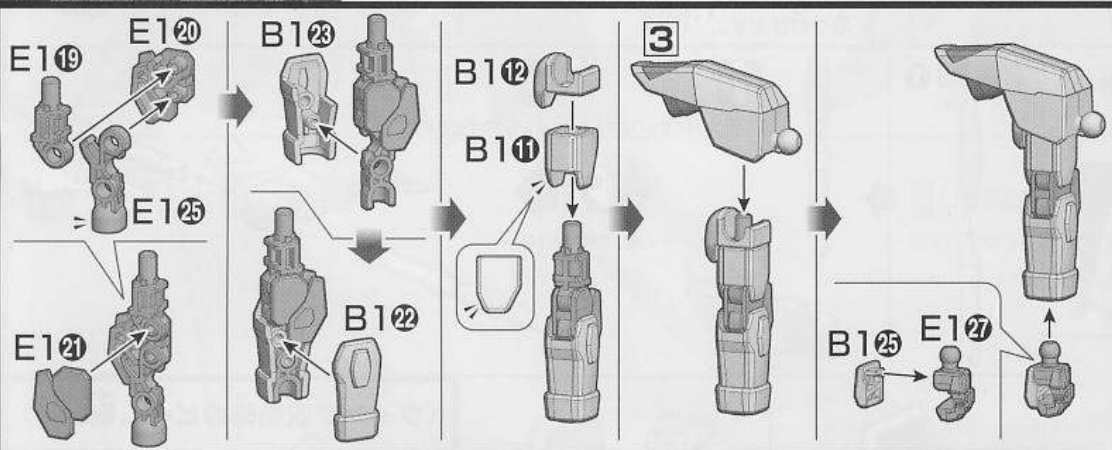
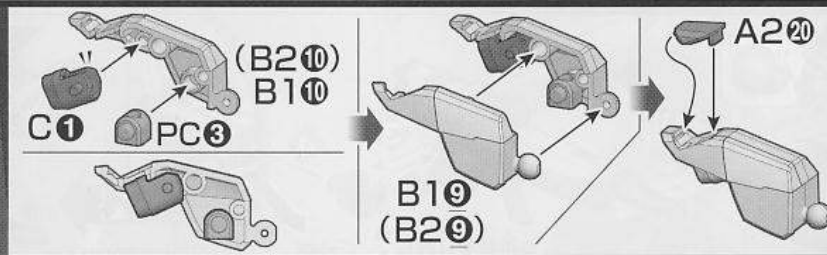
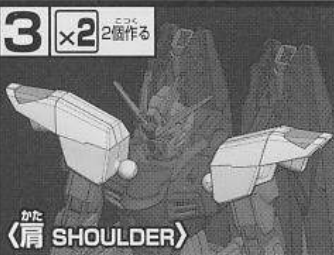
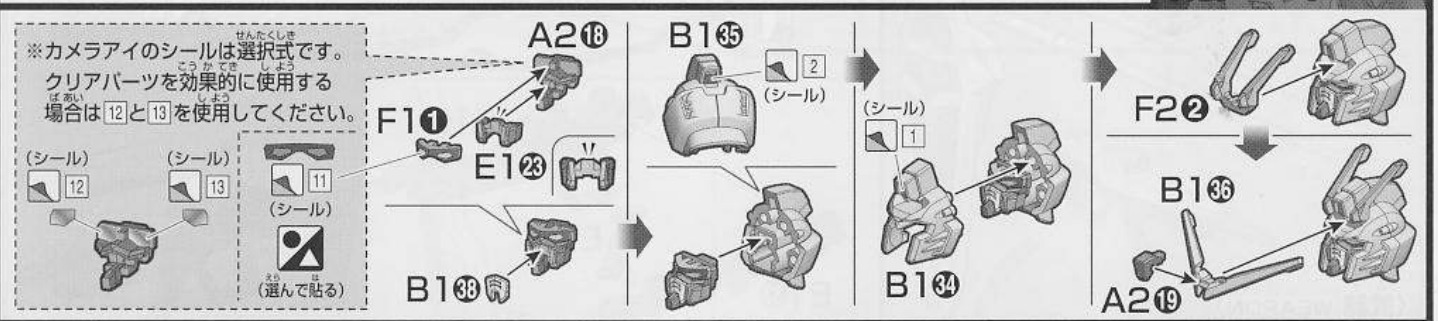
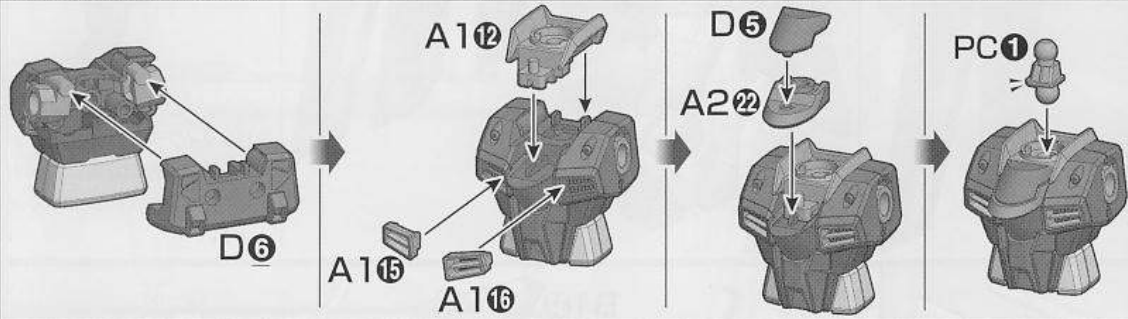
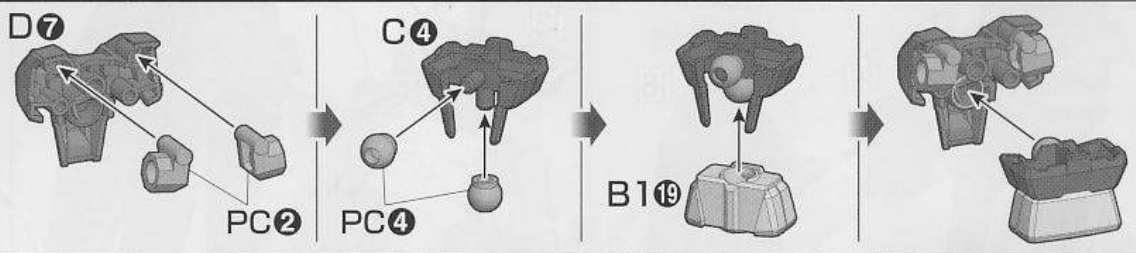
・日中で連絡可能な電話番号・年齢

(R230400) (才) '15.08

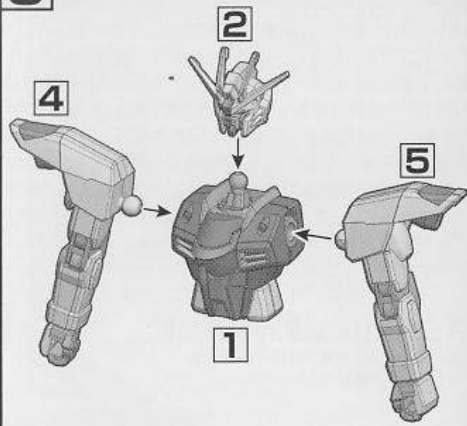
2015.08/SA・TO

※コピー使用可

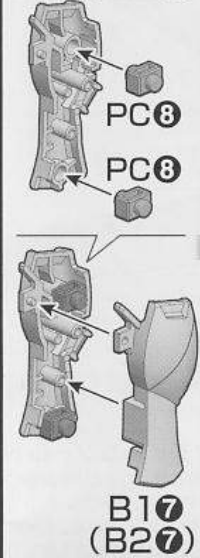
Scanned by Dalong.net
 ※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。
 Such as parts of the orientation and the left and right, please assembled a good look at illustrations.



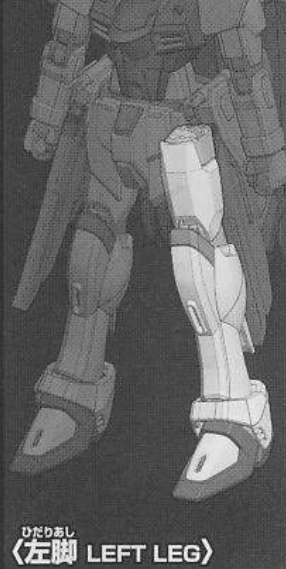
6



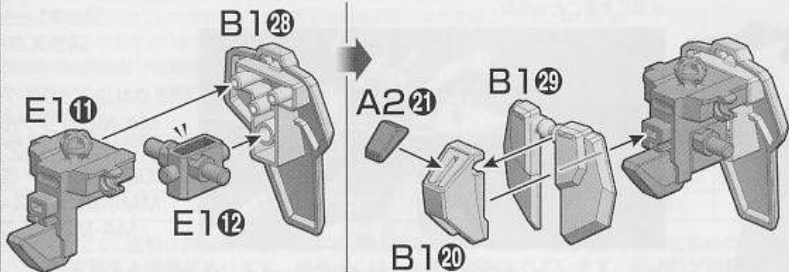
B18 (B28)



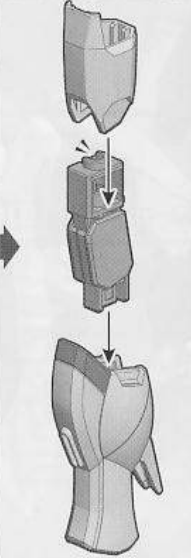
9



10



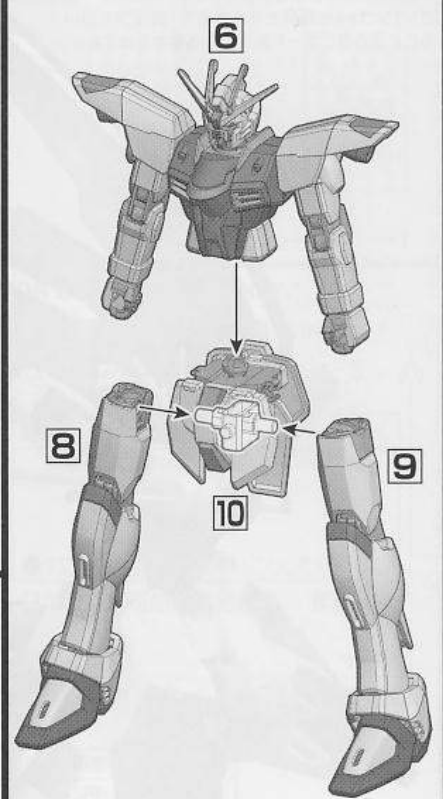
B16 (B26)



8



11

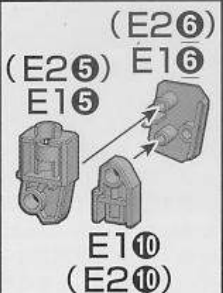
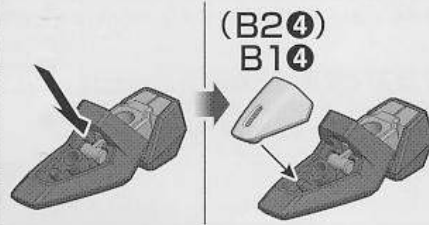
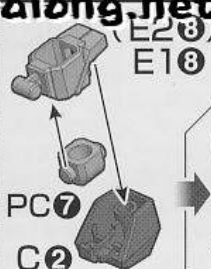


あし
《脚 LEG》

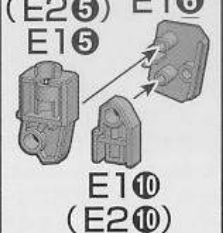
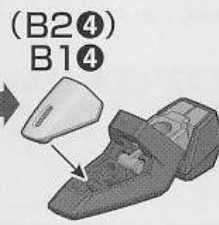
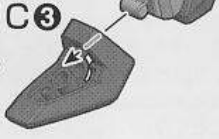
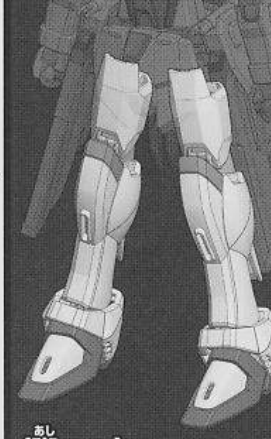
みぎあし
《右脚 RIGHT LEG》

ひだりあし
《左脚 LEFT LEG》

よろい
《腰部 WAIST》



7



4

2

5

1

7

XC2 201F6

(E28) E18

PC7

C2

C3

(B24) B14

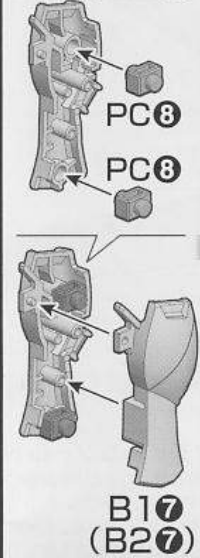
(E25) E15

(E26) E16

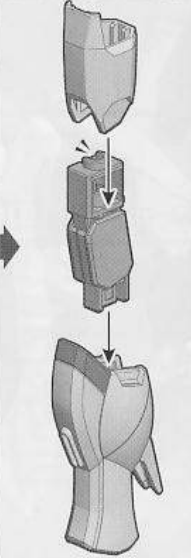
E10 (E20)

(E27) E17

B18 (B28)



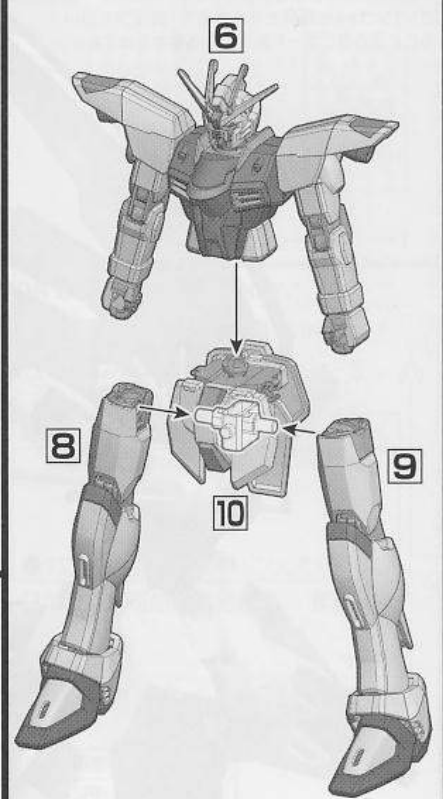
B16 (B26)



8

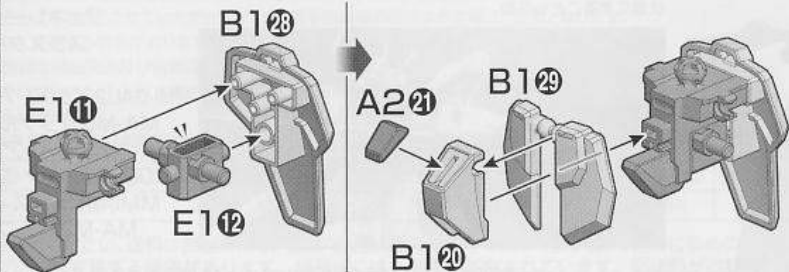


11



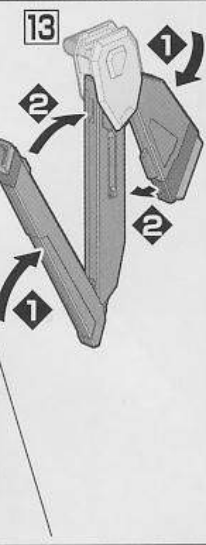
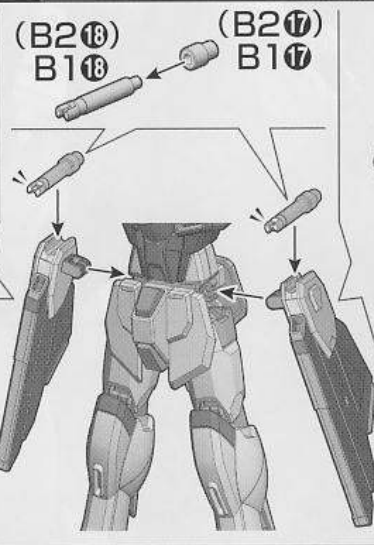
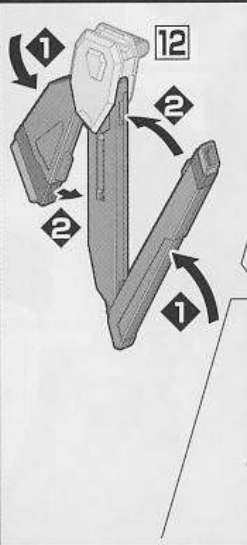
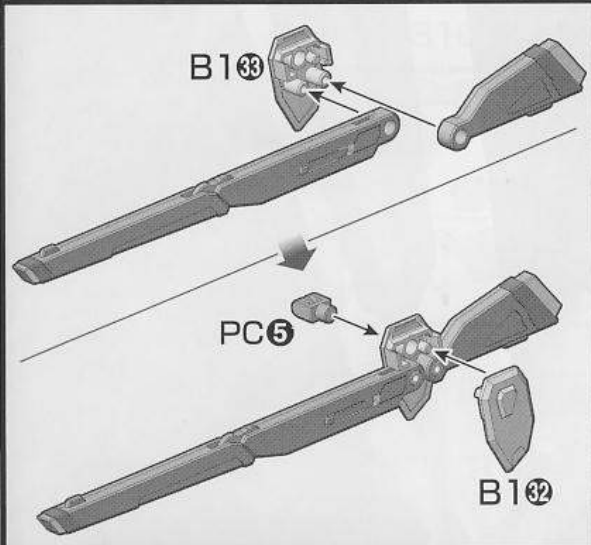
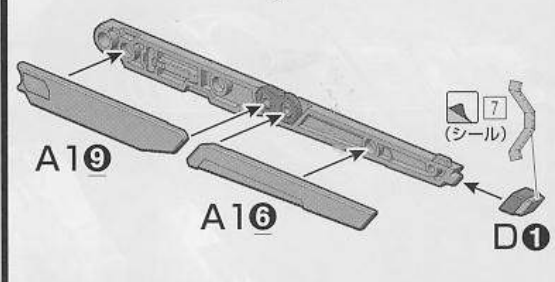
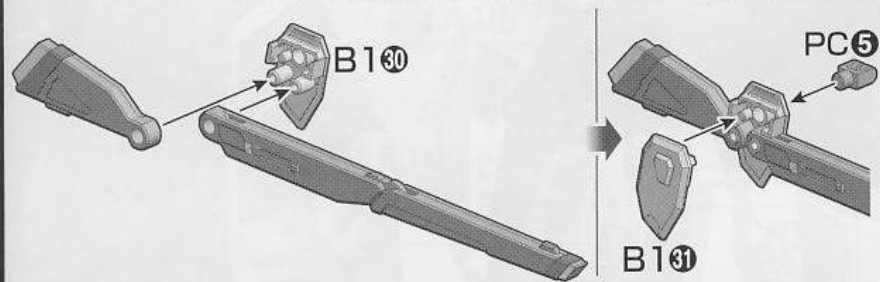
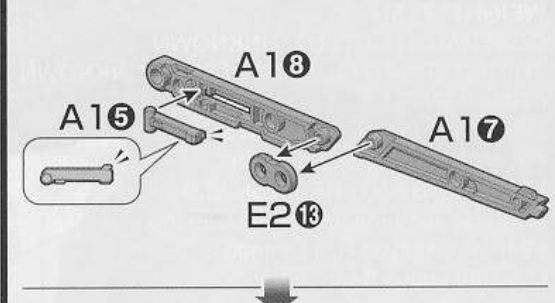
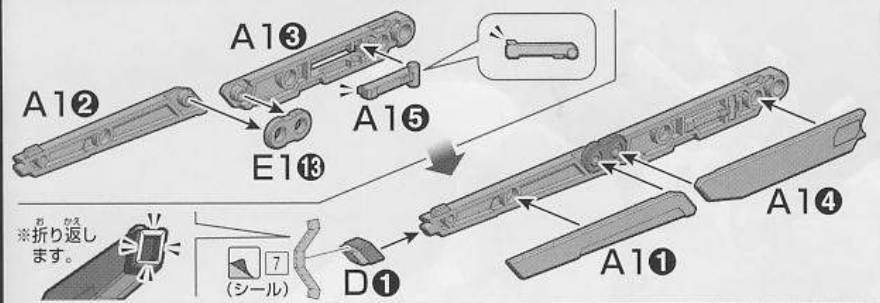
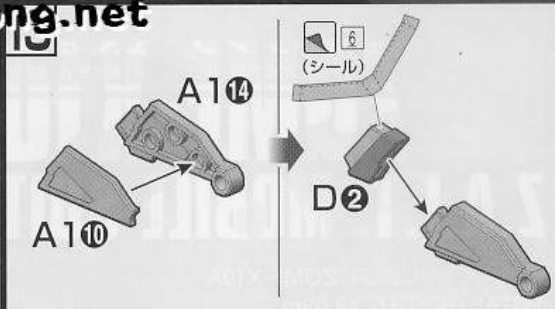
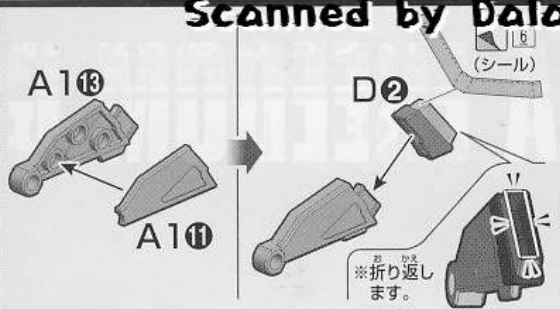
ひだりあし
《左脚 LEFT LEG》

よろい
《腰部 WAIST》



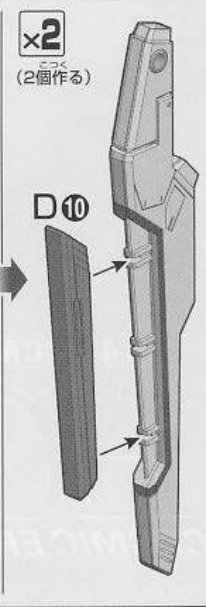
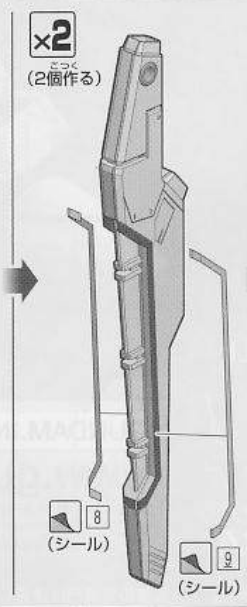
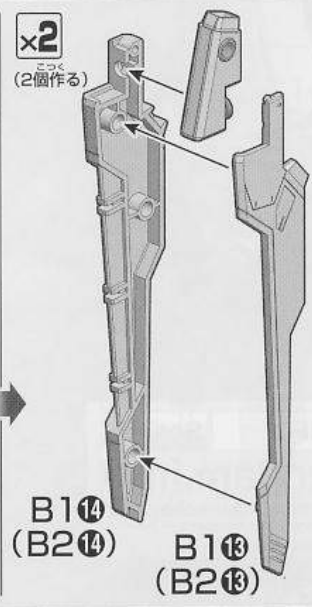
12

レール砲 RAIL CANNON

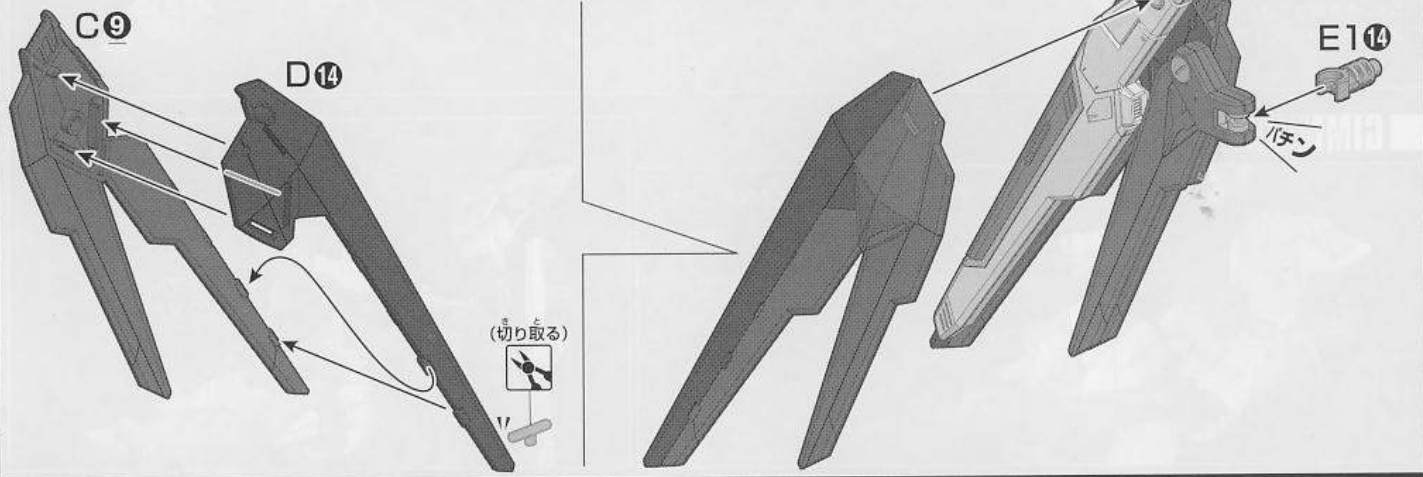
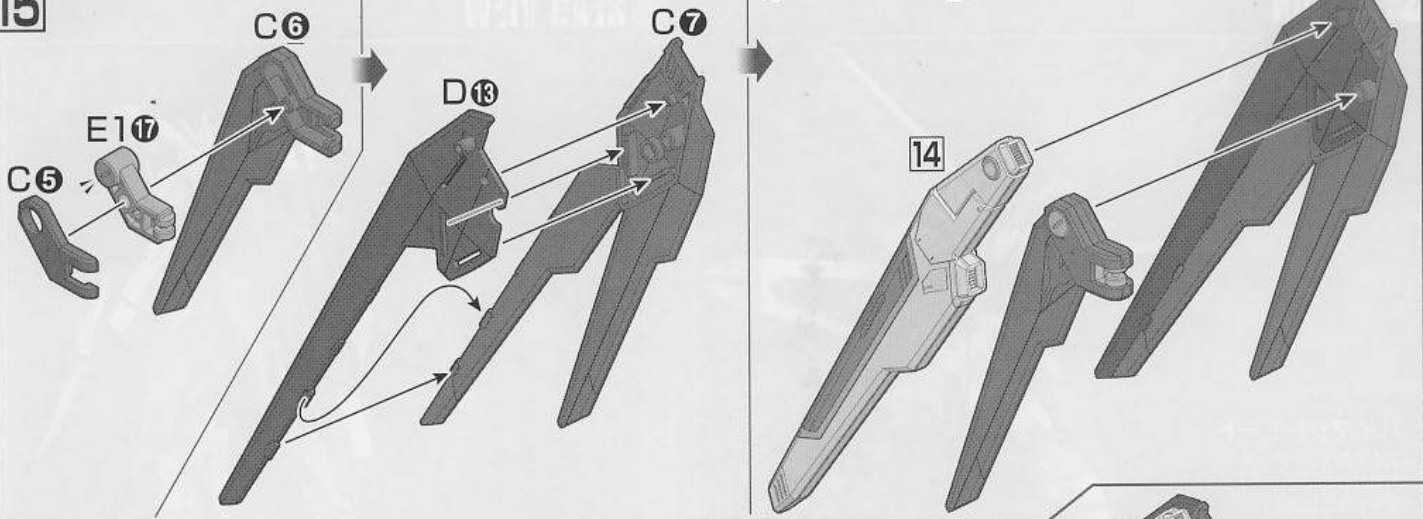


14

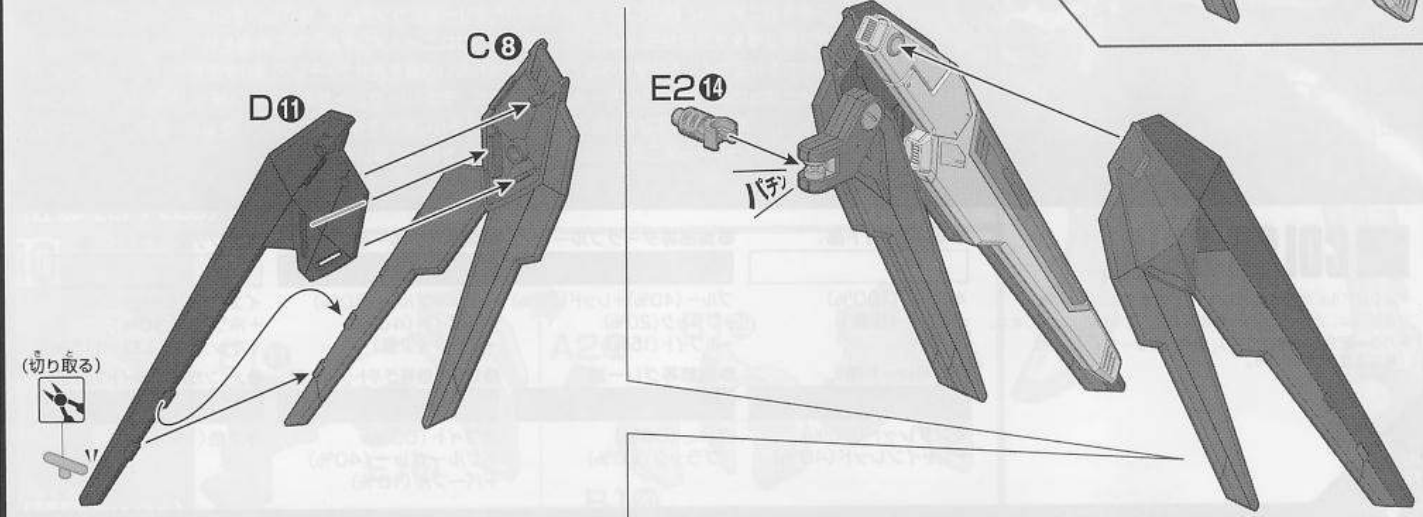
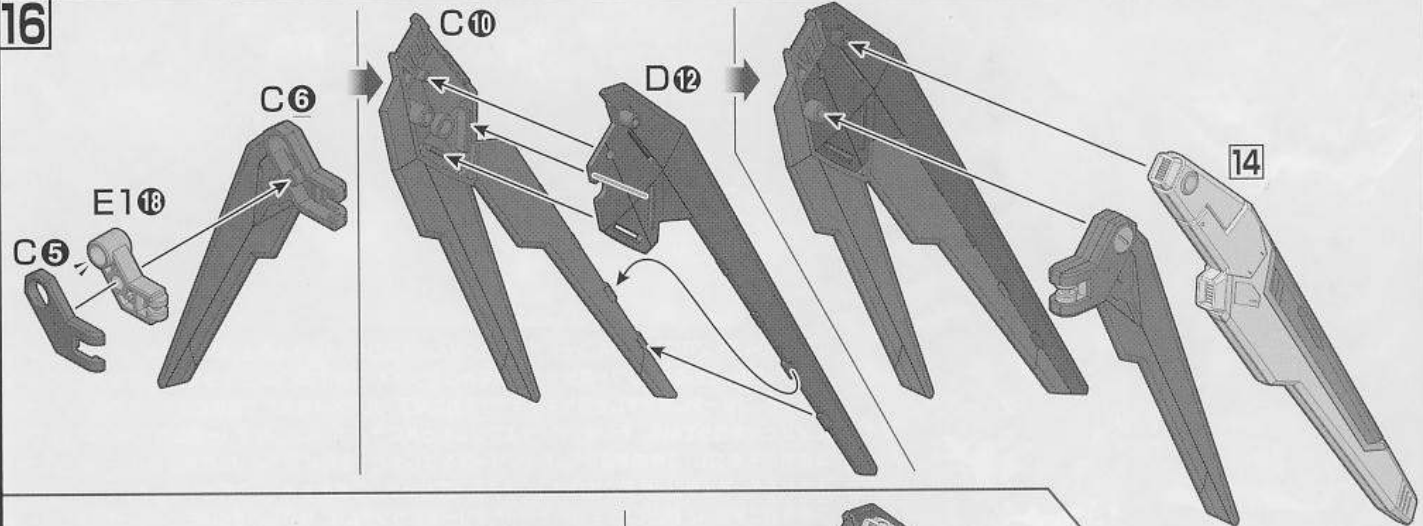
ウイング WING

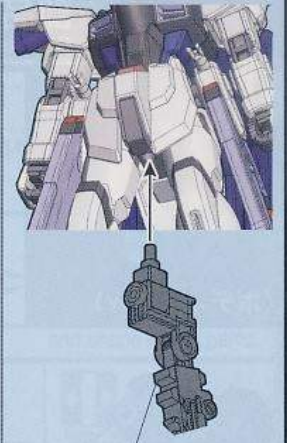
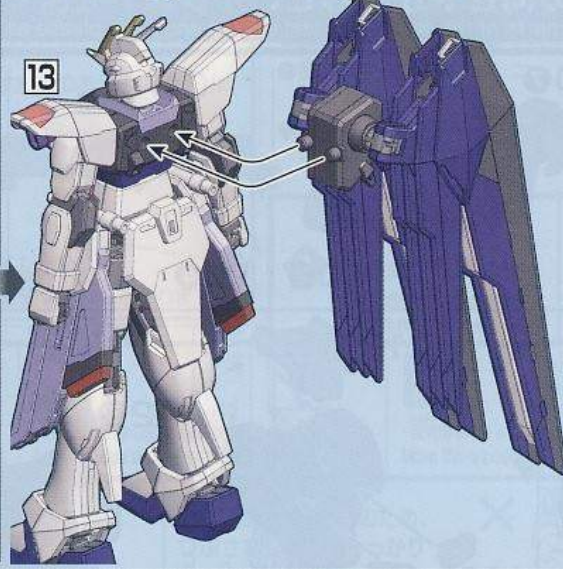
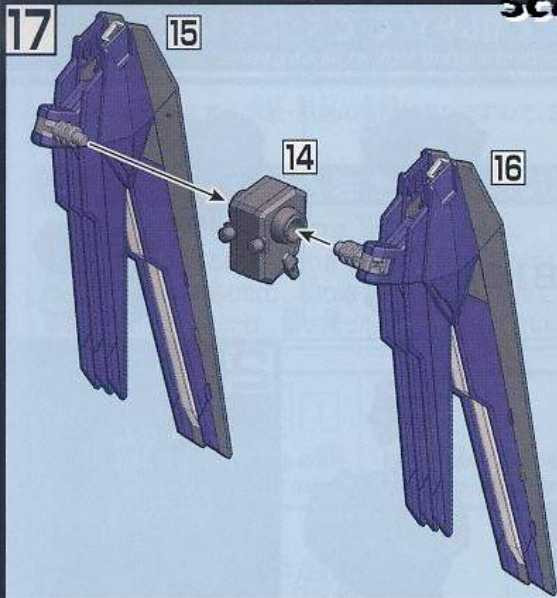


15

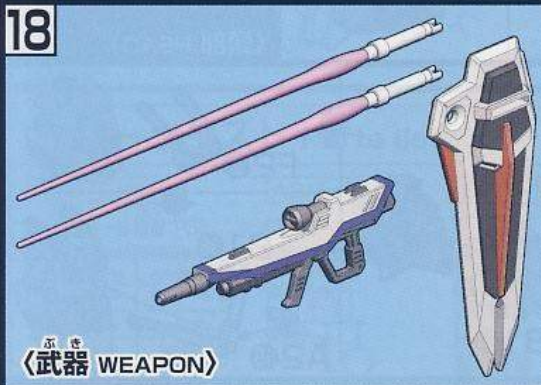


16

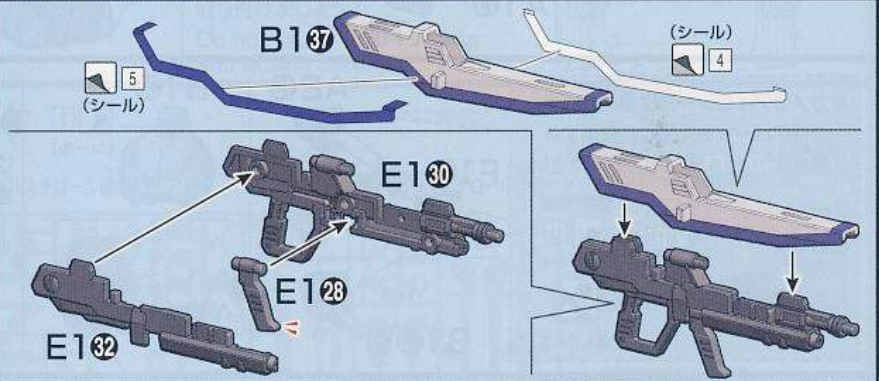




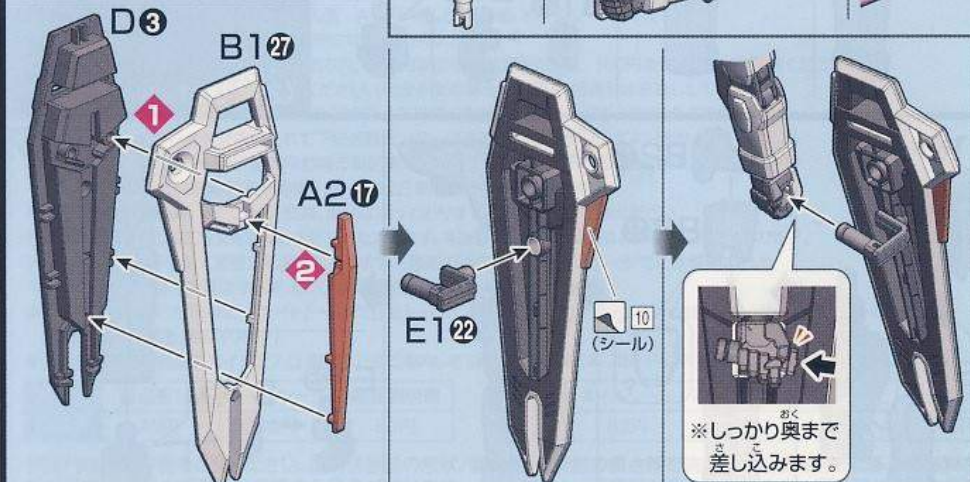
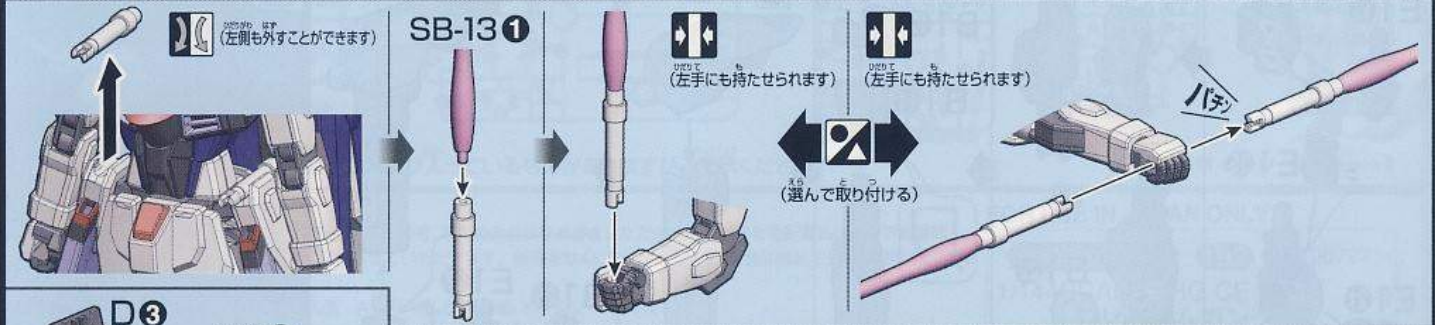
※バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) 差し込み用まるがた (丸型) BA4-A⑨ に対応しています。



武器 WEAPON



※手首を分解し取り付けます。

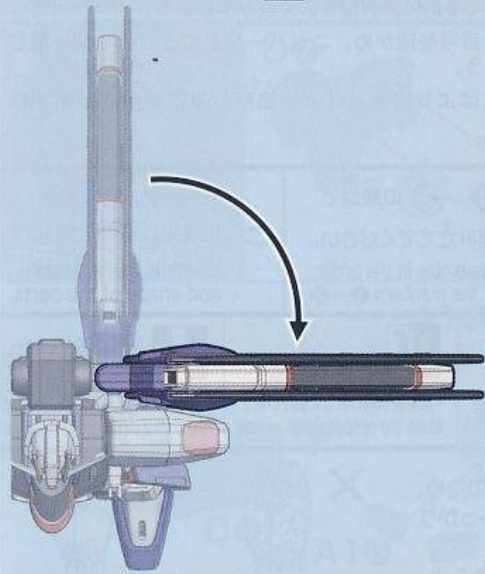


※しっかり奥まで差し込みます。

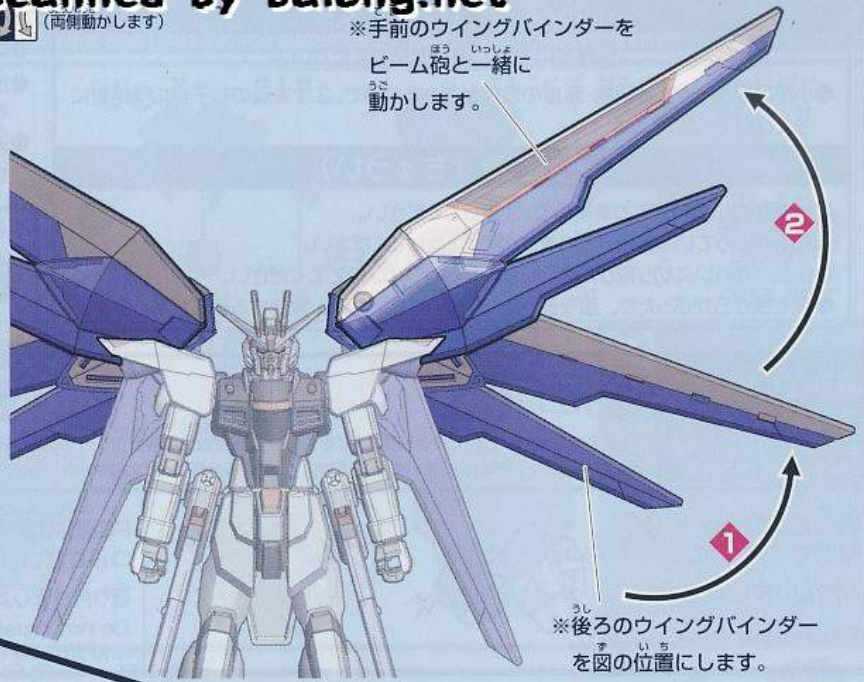


ウイング収納時のビーム砲展開

〈ハイマツモード〉 (両側動かします)



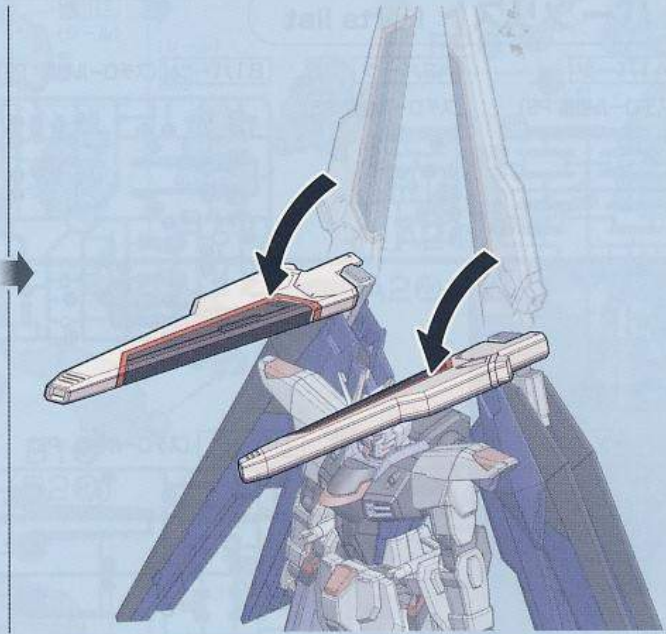
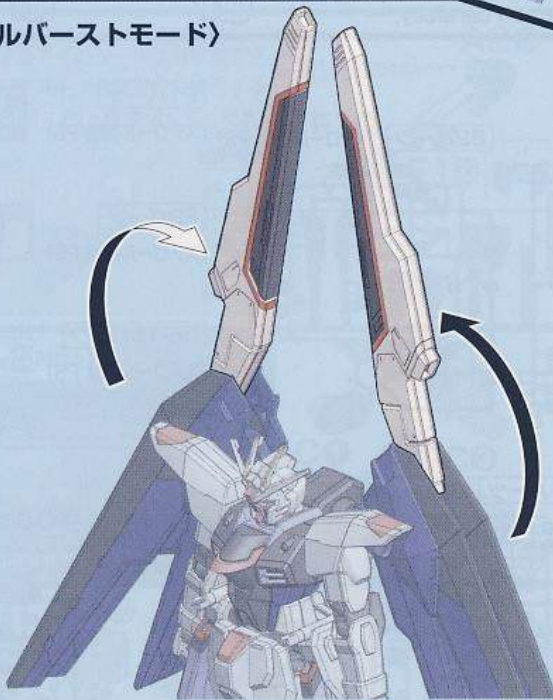
(両側動かします)



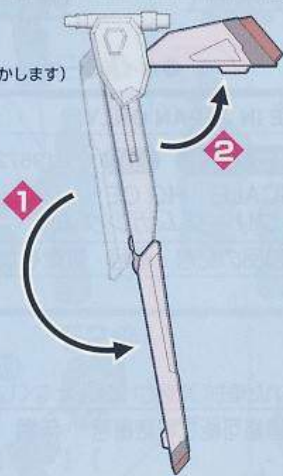
※手前のウイングバインダーを
ビーム砲と一緒に
動かします。

※後ろのウイングバインダー
を図の位置にします。

〈フルバーストモード〉



(両側動かします)



(両側動かします)

※〈ハイマツモード〉を参考に
ウイングバインダーを展開してください。

※頭部のアンテナに注意して
動かしてください。

(両側動かします)

